WO 01/96173

PCT/FR01/01805

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisati n Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international

(43) Date de la publication internationale 20 décembre 2001 (20.12.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internati nale WO 01/96173 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:
B62K 21/02, 25/04

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TIME SPORT INTERNATIONAL [FR/FR]; 39, rue de Verdun, F-58640 VARENNES VAUZELLES (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01805

(72) Inventeurs; et

(22) Date de dépôt international: 12 juin 2001 (12.06.2001)

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ROUSSIN-BOUCHARD, Xavier [FR/FR]; Lot La Noyeraie, 14 Chemin du Lavoir, F-38140 LA MURETTB (FR). GUEUGNEAUD, Jean-Marc [FR/FR]; Dussin,

(25) Langue de dépôt :

français .

F-38110 ST CLAIR DE LA TOUR (FR):

(26) Langue de publication :

français

(74) Mandataire: MICHARDIERE, Bernard; 7 ter bd Henri Ruel, F-94120 Fontenay Sous Bois (FR).

(30) Données relatives à la priorité : 00/07668 16 juin 2

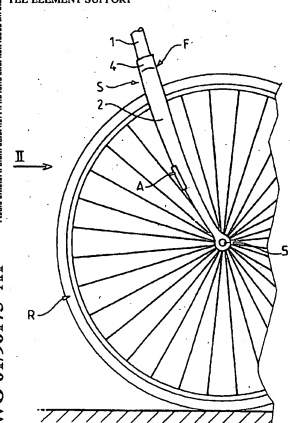
16 juin 2000 (16.06.2000)

(81) États désignés (national) : JP, US.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: BICYCLB WHEBL SUPPORT BLEMENT, AND VIBRATION DAMPING MEANS FOR SAME

(54) Titre : ELEMENT SUPPORT DE ROUE DE BICYCLETTE, ET MOYEN AMORTISSEUR DE VIBRATIONS POUR UN TEL ELEMENT SUPPORT



- (57) Abstract: The invention concerns a bicycle wheel support element (S), in particular a bicycle fork (F), equipped with vibration damping means (A) comprising a viscoelastic material layer fixed against a zone of the support element, and a rigid stress part fixed against the viscoelastic material layer.
- (57) Abrégé: Elément support de roue de bicyclette (S), notamment fourche de bicyclette (F), équipé d'un moyen amortisseur de vibrations (A) comportant une couche de matière viscoélastique fixée contre une zone de l'élément support, et une pièce de contrainte rigide fixée contre la couche de matière viscoélastique.

7/02

WO 01/96173

WO 01/96173 A1



(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

08/04/2003, EAST Version: 1.04.0000

30

ELEMENT SUPPORT DE ROUE DE BICYCLETTE, ET MOYEN AMORTISSEUR DE VIBRATIONS POUR UN TEL ELEMENT SUPPORT.

L'invention est relative à un élément support de roue de bicyclette, à une extrémité duquel peut être monté 5 un axe de roue.

Un tel élément support de roue peut être constitué par une fourche avant de bicyclette comportant un pivot de direction solidaire vers le bas d'au moins un fourreau à l'extrémité duquel peut être monté un axe pour supporter une roue, ou par au moins un hauban supportant la roue arrière.

L'invention concerne plus particulièrement, mais non exclusivement, un élément support de roue réalisé, au moins en partie, en matériau composite. Par l'expression "matériau composite" on désigne un matériau constitué de fibres à haute résistance mécanique, en particulier de fibres de carbone, noyées dans une résine, du type époxy ou polyester ou analogue, polymérisée.

Les roues d'une bicyclette sont soumises, lors du 20 roulement, à des efforts et à des chocs aussi bien verticaux que longitudinaux et transversaux, notamment en raison de la granulosité de la route, d'inégalités du sol ou d'obstacles rencontrés. Il en résulte des vibrations au niveau du ou des fourreaux de la fourche avant et/ou du ou 25 des haubans arrière.

De telles vibrations sont désagréables et néfastes pour l'utilisateur ; elles peuvent induire chez le cycliste des troubles de santé, tels que périarthrites. De plus, ces vibrations sont nuisibles quant à la résistance mécanique des éléments supports de roue.

Des systèmes de suspension ont déjà été proposés, mais ils sont lourds et volumineux, et nécessitent généralement plusieurs pièces pour réaliser les fourreaux ou les haubans.

Dans le cas d'une bicyclette, notamment pour la

route, on cherche à réduire le poids de sorte que les systèmes de suspension proposés à ce jour ne sont pas entièrement satisfaisants de ce point de vue.

L'invention a donc pour but, principalement, de fournir un élément support de roue de bicyclette dans lequel les vibrations lors du roulement sont réduites, et ceci sans entraîner une augmentation mensible de poids et/ou une construction compliquée.

Selon l'invention, un élément support de roue de 10 bicyclette est caractérisé par le fait qu'il comporte un moyen amortisseur de vibrations comprenant une couche de matière viscoélastique fixée à une zone de l'élément support, et une pièce de contrainte rigide, en particulier métallique, liée à la couche de matière viscoélastique.

De préférence le moyen amortisseur de vibrations est rapporté sur l'élément support ; la couche de matière viscoélastique peut être fixée par collage sur l'élément support, la pièce de contrainte rigide étant elle-même collée contre la couche de matière viscoélastique.

Le moyen amortisseur est d'un poids relativement faible ; l'élément support peut être réalisé d'une seule pièce en conciliant résistance et légèreté.

Dans le cas d'un élément support réalisé en matériau composite, le moyen amortisseur peut être intégré dans la structure composite, la pièce de contrainte étant noyée dans la couche de matière viscoélastique.

Le moyen amortisseur peut avoir une forme sensiblement en secteur cylindrique, concave vers l'intérieur, convexe vers l'extérieur, de manière à épouser 30 une zone correspondante de l'élément support.

Le moyen amortisseur peut être fixé en saillie, avantageusement sur la partie arrière de l'élément support, de préférence dans la zone médiane selon la longueur.

En variante, le moyen amortisseur peut être fixé 35 sur un côté de l'élément support ou entourer complètement cet élément support.

Dans le cas d'une fourche avant, qui comporte deux

fourreaux reliés à un pivot par une têt de fourche et séparés par un espace pour le passage de la roue entre eux, la fourche comporte un moyen amortisseur pour chaque fourreau, de préférence fixé sur la partie arrière du 5 fourreau, dans la zone médiane selon la longueur de ce fourreau.

Dans le cas de haubans arrière, un moyen amortisseur est fixé de préférence sur la partie arrière de chaque hauban dans la zone médiane selon la longueur de ce 10 hauban.

On peut prévoir une surface sensiblement plane sur une zone de l'élément support, notamment d'un hauban, pour la fixation du moyen amortisseur.

Le moyen amortisseur peut avoir une longueur 15 comprise entre 50 et 60 mm, avantageusement sensiblement égale à 55 mm.

L'épaisseur de la couche de matière viscoélastique peut être comprise entre 0.5 et 0.9 mm, avantageusement sensiblement égale à 0.7 mm.

L'épaisseur de la pièce de contrainte peut être comprise entre 0.8 et 1.2 mm, avantageusement sensiblement égale à 1 mm. De préférence, cette pièce ou plaque de contrainte est réalisée en alliage léger dur, notamment en alliage d'aluminium, de zinc et de magnésium.

L'invention est également relative à un moyen amortisseur de vibrations pour élément support de roue de bicyclette caractérisé par le fait qu'il comprend une couche de matière viscoélastique et une pièce de contrainte rigide, en particulier métallique, collée contre une face de la couche de matière viscoélastique, ce moyen amortisseur étant agencé pour être fixé, notamment collé, par la face libre de sa couche de matière viscoélastique contre la surface de l'élément support de roue.

Le moyen amortisseur peut avoir une forme 35 sensiblement en secteur cylindrique convexe-concave pour épouser une zone de l'élément support.

Il est ainsi possible d'équiper une bicyclette déjà

en servic avec un tel moyen amortisseur.

L'invention consiste, mises à part les dispositions exposées ci-dessus, en un certain nombre d'autres dispositions dont il sera plus explicitement question ciaprès à propos d'exemples de réalisation décrits en détail avec référence aux dessins ci-annexés, mais qui ne sont nullement limitatifs.

La figure 1 de ces dessins est une vue de côté d'une fourche avant de bicyclette selon l'invention.

10 La figure 2 est une vue suivant la flèche II de la figure 1.

La figure 3 montre à plus grande échelle, en coupe suivant la ligne III-III de Fig.2, le moyen amortisseur.

La figure 4 montre en perspective, de l'extérieur, 5 le moyen amortisseur.

La figure 5 est une vue partielle, de l'arrière, de la roue arrière d'une bicyclette et des haubans équipés de moyens amortisseurs.

La figure 6, enfin, est une section horizontale, à plus grande échelle, d'un élément support et d'un moyen amortisseur entourant cet élément.

En se reportant aux Figs. 1 et 2 des dessins, on peut voir un élément support S de roue de bicyclette, constitué par une fourche avant F comportant un pivot de direction 1 solidaire, vers le bas, de deux fourreaux 2, 3 reliés au pivot par une tête de fourche 4. Les fourreaux 2 et 3 sont séparés par un espace permettant le passage d'une roue R entre eux. Cette roue est supportée par un axe 5 monté aux extrémités inférieures des fourreaux 2, 3.

Au moins un moyen amortisseur A est rapporté sur l'élément S. Le moyen amortisseur A est avantageusement fixé en saillie sur la partie arrière de chaque fourreau 2, 3, dans la zone médiane selon la longueur du fourreau.

La fourche F peut êtré réalisée en matériau 35 composite, au moins pour les fourreaux 2 et 3. Bien entendu, la fourche F (et plus généralement l'élément support) peut être réalisée en tout type de matière, en

15

20

25

particulier en m'tal, tel qu'alliage léger ou acier.

Le moyen amortisseur à comporte une couche 6 de matière viscoélastique, notamment matière élastomère, propre à dissiper l'énergie de déformation par cisaillement de la matière. La couche 6 est collée contre la surface arrière du fourreau correspondant 2, 3 sensiblement au milieu de la longueur (hauteur) de ce fourreau.

Une pièce de contrainte rigide 7, en forme de plaque cintrée ou plane, est collée contre la face de la couche 6 éloignée du fourreau. La plaque de contrainte 7 est de préférence métallique en particulier en alliage léger dur, notamment alliage d'aluminium, de zinc et de magnésium. En variante, la pièce de contrainte 7 peut être constituée de plusieurs éléments séparés, par exemple sous forme de plaques élémentaires ou de tiges.

La largeur <u>l</u> du moyen amortisseur A peut être sensiblement égale à l'épaisseur hors tout du fourreau de telle sorte que le moyen amortisseur A peut être collé contre la tranche arrière du fourreau sans déborder latéralement.

Cette largeur <u>l</u> peut être comprise entre 12 et 18 mm, avantageusement sensiblement égale à 15 mm. La longueur H du moyen amortisseur peut être comprise entre 50 et 60 mm, avantageusement sensiblement égale à 55 mm.

L'épaisseur de la couche 6 de matière élastomère peut être comprise entre 0.5 et 0.9 mm, et est avantageusement sensiblement égale à 0.7 mm.

L'épaisseur de la plaque de contrainte 7 peut être comprise entre 0.8 et 1.2 mm, avantageusement sensiblement égale à 1 mm.

L'implantation du moyen amortisseur A dans la zone définie (c'est-à-dire à l'arrière et au milieu de chaque fourreau) est avantageuse pour obtenir un amortissement sensible des vibrations et une réduction des déplacements, aussi bien suivant une direction parallèle à l'axe 5 que suivant une direction horizontale orthogonale à l'axe 5.

Cependant le moyen amortisseur A peut être installé

15

30

en un autre endroit, par exemple plus haut ou plus bas, non seulement sur la tranche arrière mais aussi sur la tranche avant de l'élément support, ou sur un côté de l'élément support.

Comme visible d'après Figs. 3 et 4, le moyen amortisseur A peut avoir sensiblement la forme d'un secteur cylindrique, concave vers l'intérieur, convexe vers l'extérieur, de manière à épouser une zone correspondante du fourreau 2 ou 3. La pièce rigide 7 est cintrée suivant la forme souhaitée et la couche 6 adopte cette forme lors de son collage contre la pièce 7.

La figure 5 montre l'arrière de haubans 8,9 supports d'une roue arrière Ra. Les haubans 8,9 sont reliés rigidement en partie haute entre eux et au tube de selle T. Un moyen amortisseur de vibrations A est collé à l'arrière contre chaque hauban, sensiblement à mi-hauteur. Une zone plane 10, 11, à contour sensiblement elliptique peut être prévue à l'arrière sur chaque hauban pour faciliter la mise en place du moyen amortisseur A, dont le contour est parallèle à celui de la zone 10, 11, correspondante.

La figure 6 montre, en section horizontale, une variante de réalisation selon laquelle le moyen amortisseur de vibrations A entoure complètement une zone de l'élément support S, par exemple une zone du fourreau 3, à la manière d'une ceinture. Le moyen A peut être d'une seule pièce, ou formé de deux parties Al,A2, à section sensiblement en forme de C, dont les concavités sont tournées l'une vers l'autre. La couche viscoélastique 6 ceinture la section du fourreau 3 ; la pièce de contrainte 7 ceinture la couche 6.

Lorsque l'élément support est réalisé en matériau composite, il est possible d'intégrer le moyen amortisseur à l'intérieur même de la structure composite; la pièce de contrainte est alors noyée dans la couche de matière viscoélastique, elle-même incorporée à la structure composite. Il peut en résulter une surépaisseur locale prévue de préférence dans le volume creux intérieur des fourreaux 2 et 3.

Quel que soit le mode de réalisation, les vibrations sont amorties par dissipation d'énergie dans la couche viscoélastique 6 dont une face est solidaire d'une partie de l'élément support et dont l'autre face est solidaire de la pièce 7 de contrainte, qui peut osciller par inertie.

La solution de l'invention permet une absorption des vibrations, sans préjudice sensible de poids. Elle s'applique à tous types de bicyclette: course, cyclotouriste, VTT, ou autres.

Cette solution est d'une mise en oeuvre facile, en particulier sur des fourches déjà existantes non équipées.

REVENDICATIONS

- Rlément support de roue de bicyclette caractérisé par le fait qu'il comporte un moyen amortisseur de vibrations (A)
 comportant une couche de matière viscoélastique (6) fixée à une zone de l'élément support (S), et une pièce de contrainte (7) rigide liée à la couche de matière viscoélastique.
- 10 2. Elément support de roue de bicyclette selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le moyen amortisseur de vibrations (A) est rapporté sur l'élément support de roue.
- 15 3. Elément support de roue de bicyclette selon la revendication 2, caractérisé par le fait que la couche de matière viscoélastique (6) est fixée par collage sur l'élément support (S), la pièce de contrainte rigide (7) étant elle-même collée contre la couche de matière viscoélastique (6).
 - 4. Elément support de roue de bicyclètte selon la revendication 2 ou 3, caractérisé par le fait que le moyen amortisseur (A) est fixé en saillie sur la partie arrière de l'élément support (S).
- Elément support de roue de bicyclette selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le moyen amortisseur (A) est fixé dans la zone médiane selon
 la longueur de l'élément support.
- 6. Elément support de roue de bicyclette selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le moyen amortisseur (A;A1,A2) entoure complètement l'élément support (S).
 - 7. Elément support de roue de bicyclette selon l'une des

30

r vendications précédent s, caractérisé par le fait que la plaque de contrainte rigide (7) est métallique.

- 8. Elément support de roue de bicyclette selon la 5 revendication 7, caractérisé par le fait que la plaque de contrainte rigide (7) est en alliage léger dur, tel qu'un alliage d'aluminium, de zinc et de magnésium.
- 9. Elément support de roue de bicyclette selon l'une des 10 revendications précédentes, caractérisé par le fait que le moyen amortisseur (A) a une forme sensiblement en secteur cylindrique, concave vers l'intérieur, convexe vers l'extérieur, de manière à épouser une zone correspondante de l'élément support.
- 10. Fourche avant de bicyclette, constituant un élément support de roue selon l'une des revendications précédentes, comportant deux fourreaux (2,3) reliés à un pivot par une tête de fourche et séparés par un espace pour le passage de la roue entre eux, caractérisée par le fait qu'elle comporte un moyen amortisseur de vibrations (A) pour chaque fourreau (2,3), chaque moyen amortisseur (A) comportant une couche de matière viscoélastique (6) fixée à une zone du fourreau (2,3), et une pièce de contrainte (7) rigide liée
 - 11. Fourche avant de bicyclette selon la revendication 10, caractérisée par le fait que chaque moyen amortisseur de vibrations (A) est rapporté à l'extérieur sur un fourreau (2,3).

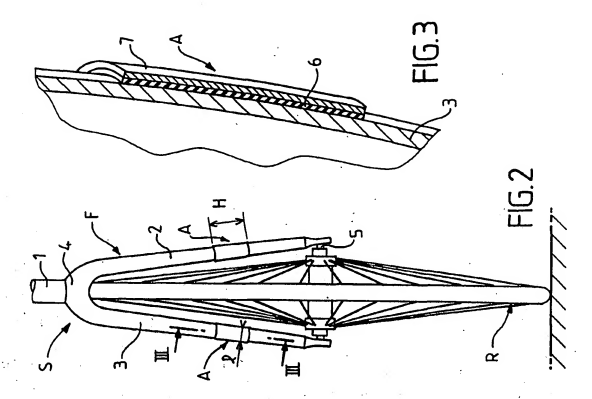
25 à la couche de matière viscoélastique.

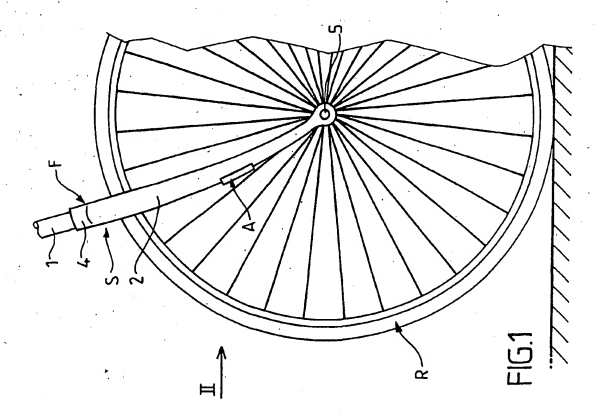
12. Fourche avant de bicyclette selon la revendication 11, caractérisée par le fait qu'un moyen amortisseur de vibrations (A) est fixé sur la partie arrière de chaque 35 fourreau (2,3) dans la zone médiane selon la longueur de ce fourreau.

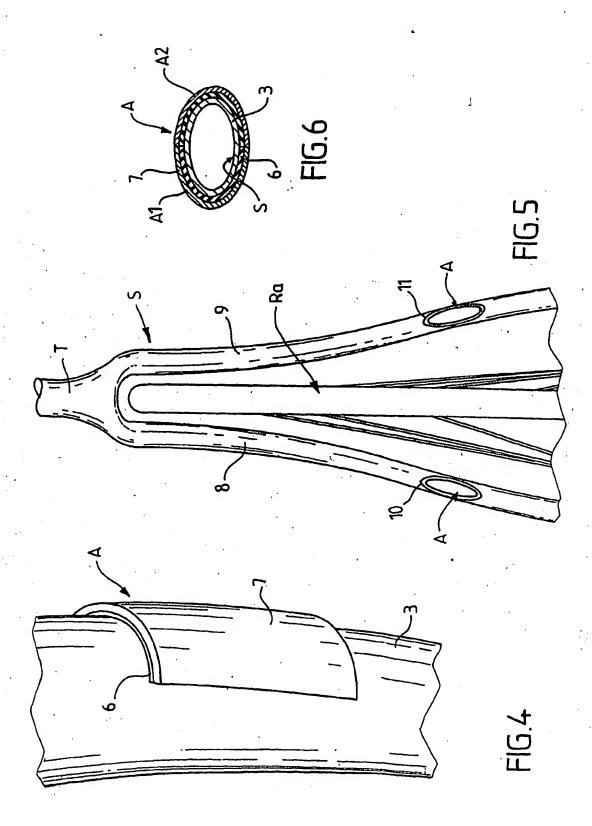
- 13. Hauban arrière de bicyclette, constituant un élément support de roue selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé par le fait qu'un moyen amortisseur (A) est rapporté et fixé sur la partie arrière du hauban (8,9) ce moyen amortisseur (A) comportant une couche de matière viscoélastique (6) fixée contre une zone du fourreau (2,3), et une pièce de contrainte (7) rigide fixée contre la couche de matière viscoélastique
- 10 14. Moyen amortisseur de vibrations pour élément support de roue de bicyclette, notamment fourche ou hauban, caractérisé par le fait qu'il comporte une couche de matière viscoélastique (6) et une plaque de contrainte rigide (7) collée contre une face de la couche de matière élastomère, ce moyen amortisseur (A) étant agencé pour pouvoir être fixé, en particulier collé, par la face libre de sa couche de matière viscoélastique contre la surface d'un élément support de roue de bicyclette.
- 20 15. Moyen amortisseur selon la revendication 14, caractérisé par le fait qu'il a une forme sensiblement en secteur cylindrique convexe-concave pour épouser une zone de l'élément support.
- 25 16. Moyen amortisseur selon la revendication 14 ou 15, caractérisé par le fait que sa longueur (H) est comprise entre 50 et 60 mm.
- 17. Moyen amortisseur selon l'une des revendications 14 à 30 16, caractérisé par le fait que la plaque de contrainte (7) est réalisée en alliage léger dur, tel qu'un alliage d'aluminium, de zinc et de magnésium.



PCT/FR01/01805





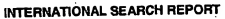


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

		PCT/FR 01/	/01805
A. CLASSI IPC 7	B62K21/02 B62K25/04		
	`		•
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	Fication and IPC	 .
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classific	solina cumbola)	
IPC 7	B62K B62J	mun symmensy	
Documentat	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	at such documents are included. In the fields se	arched
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data i	base and. where practical search terms used	
	nternal, WPI Data, PAJ	for .	
C DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	7 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 	mlevant nassanes	Relevant to claim No.
		Joorna Possego	1 KNOPEN TO CHARLE 1
E	US 6 109 637 A (KIRK DAVID E) 29 August 2000 (2000-08-29) column 4, line 59	×	1
A	US 5 183 281 A (STEPHENS DAVID N 2 February 1993 (1993-02-02) claim 1; figures	M)	1
. !	. *	**	•
*	,	.*	
!			
ļ	1		
	·		
	·	1	
		[
		Product download in the company on history in	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	I annex.
.,	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inten- or priority date and not in conflict with the	he application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International	check to understand the principle or theo invention	ory underlying the
filing d		"X" document of particular relevance; the dia cannot be considered novel or cannot be involve an inventive stan when the doc	be considered to
which citation	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve	simed Invention
othern	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mon ments, such combination being obvious	e other such docu-
"P" docume later tr	ent published prior to the International filing date but than the priority date claimed	In the art. "A" document member of the same patent fa	
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the International sean	ch report
4	September 2001	20/09/2001	
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Offica, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Grunfeld, M	:
1	Fax: (+31-70) 340-3016	w wii o i w , i i	•

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Information on patent family members

International Application No PCT/FR 01/01805

dited in search repor		29-08-2000	NONE	
US 6109637				
US 5183281	Α	02-02-1993	NONE	

Form PCT/ISAV210 (patent family amex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/01805

A CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B62K21/02 B62K25/04	 .	
Selon ta cta	ssification internetionale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	VES SUR LESCUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles B62K B62J	de classement)	
Documental	ilion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of) ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a ponté la recherche
	nnées électronique consultée su cours de la recherche internationale (ternal, WPI Data, PAJ	nom de la base de données, et al réalisal	ole, termes de recherche utilisés)
	·	•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cliés, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
E	US 6 109 637 A (KIRK DAVID E) 29 août 2000 (2000-08-29) colonne 4, ligne 59		1
А	US 5 183 281 A (STEPHENS DAVID M) 2 février 1993 (1993-02-02) revendication 1; figures	• .	1
	*	∞	
		•	
•			
Volr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de br	exeta sont Indiqués en annexe
		C document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa	de dépôt international ou la
consta	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe
on abs	,	(* document perticulièrement pertinent; l' être considérée comme nouveille ou d'	inven tion revendiquée ne peut
priorité	nt pouvain leter un doute eur une revendication de 5 ou cité pour déterminer la dais de publication d'une citation ou pour une reison spéciale (telle qu'indiquiée)	inventive par rapport au document co	nskláré kolément Invention revendiquée
"O" docume	eni se référant à une divulgation orale, à un usage, à	piradne je gochweut est associe y nu ue bent ene coustage courus jubit	quant une activité inventive ou plusieurs autres
'P' docume	(position ou tous autres moyens ent publie avant la date de depot international, mais feurement à la date de priorité revendiquée " &	documents de même nature, cette co pour une personne du métter à document qui fait partie de la même fa	mbinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevés	Date d'expédition du présent rapport	
4	septembre 2001	20/09/2001	
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Grunfeld, M	

Pormulaire PCT/ISA/210 (deuxième (suitie) (juitet 1992)

a gerile Tari

elejanariko

Agreed with

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

						01/01805
an tat Doc	ument brevet dit oport de recherc	é he	Date de publication	Membre(s) de famille de breve	la et(6)	Date de publication
US	6109637	Α.	29-08-2000	AUCUN		
US	5183281	A	02-02-1993	AUCUN		
				•		
				. •		
				,		
		••				
	-					1
, •		•				
•				, ;	•	
					•	

Pormulaire PCT/ISA/210 (ennexe families de brevets) (juitet 1962)